Ind x of Claims

Application/C	ntr	ī	No.
---------------	-----	---	-----

10/607,772

Examiner

B. James Peikari

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROYER ET AL.

Art Unit

2189

X	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-El cted
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

																		_		_
Cla	aim			_		Date	e					Cla	im				ַ	Date		_
Final	Original	7/28/05	10/27/05	6/12/06								Final	Original							
	1	Х	х	X									51							T
	2	Х	Х	X									52							Γ
	3	Х	Х	Х									53							Γ
	4	Х	Х	X									54							Γ
	5	Х	Х	X			<u> </u>						55	Ш						L
	6	Х	X	X	匚	_	_			_			56			_				L
	7	X	X	X	_	_	<u> </u>	_	_	_			57	\sqcup	_			_	_	L
	8	X	X	X	⊢	▙	_			<u> </u>			58	\sqcup	4					Ł
	9	X	X	X	L	_			<u> </u>	<u> </u>			59	\vdash	-					╀
-	10	X	X	X	-	-	-		-	┡			60 61	-	-				_	⊦
	12	X	x	x	┢	┢	H			┝		-	62	\vdash	\dashv					╀
-	13	ô	ô	Ŷ	┝	-	⊢	⊢	-	-			63	\vdash	\dashv	_	_	-	-	╁
-	14	X	X	x	╁	\vdash	\vdash	_	-	-			64	\vdash	\dashv				_	t
	15	X	X	X	\vdash	 	┢	-	-	\vdash			65		-			_	\vdash	t
	16	X	X	X		╁							66	H					\vdash	t
-	17	X	x	X		\vdash	Н	1		\vdash			67	H					┢	t
	18	X	х	х	_	1	1			<u> </u>			68		_	_			_	t
	19	Х	X	х			Г						69	П						t
	20	Х	х	Х									70	П						Γ
	21	Х	Х	Х									71							Γ
	22	Х	Х	Х									72							I
<u></u>	23	X	Х	X									73							L
	24		L			_	_			L.			74		_				_	L
<u></u>	25		<u> </u>	_		_	<u> </u>	L		<u> </u>			75	\sqcup	_			_		Ļ
<u> </u>	26		_	_	_	_	_		<u></u>	_			76	\sqcup	_			<u> </u>		ļ
	27	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			77	\vdash	_			_	_	Ł
-	28 29	-	H	┢	⊢	-	H	H	H	⊢		-	78 79	\vdash	-			_		╀
-	30		-	-	⊢	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	_			80	\vdash	\dashv					╀
-	31		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	┝			81	\vdash	+			├─		t
-	32	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	\vdash			82	Н	-	_	—	┝	┝	t
	33		\vdash	-	\vdash	-	-		-	┢			83	\vdash	-			_	_	t
 	34		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash				84	\vdash	+			\vdash	\vdash	t
	35		T	Г		\vdash		\vdash					85	П	1				Г	T
	36						\vdash	\Box		<u> </u>			86	П	7			\vdash	Г	T
	37												87							Γ
	38												88							Γ
	39			匚									89	\Box	\Box					
	40					L	L						90	Ш	_					L
<u></u>	41					_	<u>_</u>			_			91	\Box	_			_	_	L
	42	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	L_			92	\sqcup				<u> </u>	_	Ļ
<u></u>	43	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_		Ļ_			93	\square	4	_		<u> </u>	_	Ļ
-	44	-	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			94	\vdash				<u> </u>	_	Ł
<u></u>	45			-		-				<u> </u>			95 96	\vdash	-		_	-	\vdash	╀
-	46		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	⊢	-	-	 			97	\vdash				\vdash	-	╁
<u> </u>	47 48	\vdash	\vdash	\vdash		-	┢	\vdash	-	-			98	\vdash	\dashv		_	\vdash	-	H
-	49	Η-	├-	 -	 	 	Η-	\vdash	 	-		-	99	\vdash	┥	-		⊢	-	+
\vdash	50	 	 	\vdash	┢		\vdash	\vdash	-	 			100	\vdash	\dashv	-	_	 	 	t
	50	Щ	Щ		L	Щ.	Ц.,		Щ.	Щ.	1 (-,50	Щ		_		<u> </u>		L

Cla	im				-	Date	-			
<u> </u>		\vdash								
Final	Original									
	51									
	52									
	53								Ì	
	54			Г						
	55									
	56									-
	57			_				_		
	58									
	59									
	60		Г							
	61									
	62									
	62 63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74	<u> </u>	_	_			<u> </u>			
	75	<u> </u>	<u> </u>							
-	76	\vdash	<u> </u>			_				_
-	77	<u> </u>	H	_	_	_	H	_	_	_
-	78 79	\vdash			_		H			
	80	\vdash	-			_	-			
-	81	-	\vdash			-	-		-	
-	82	⊢	-	-	_		 	_	-	
	83	┝	-			\vdash	 -	_		
	84	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	-
	85	\vdash							H	
	86	\vdash	Н	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	87	Н				Н	\vdash	\vdash		-
	88			Г	_		Г			
	89	Г		Г			Г			
	90									
	91									
	92	\Box								
	93	_					_	_		<u> </u>
	94	L_		\vdash			_		L	
<u></u>	95	<u> </u>		<u>L</u>		Ш	<u> </u>			_
	96	<u> </u>	_	\vdash		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	97	<u> </u>		\vdash		Ш		<u> </u>	<u> </u>	_
-	98	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	_
	99	-	\vdash	\vdash		-	 	<u> </u>	-	_

Total Tota	CI	aim_				_	Date					
101												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		101										
104		102			<u>_</u>	<u> </u>						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144	<u></u>	103					_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144		104				_						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		105	Ш	_	_	L.	<u> </u>	_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		106				_	<u> </u>					
109	<u> </u>	107				L_	_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		108			_	_	_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 143		109			\vdash	<u> </u>	<u> </u>					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110				_	<u> </u>					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	\vdash	117	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	112	-		-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113		-	-			 	\vdash	<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		114			┢	┝	\vdash				_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117			\vdash	\vdash			-	<u> </u>		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			-		-		\vdash				-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119	_	_	\vdash	├─	-	_			-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141		120			┢	-	-	-	-	┝	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		121			\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		122	-			\vdash				-	-	
124		l 123 l				\vdash						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124					\vdash					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	,	127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		129				L				_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130									_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131			<u> </u>	L					$oxed{oxed}$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132			<u></u>	<u> </u>	_				_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143		133		_	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143	\vdash			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143		136	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
140 141 142 143		13/	-	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	-	 	-	
140 141 142 143	<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	-	├—	-	<u> </u>	-	-	 	
141 142 143		140	<u> </u>	-	-	├─	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
142	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	 	
143			-		\vdash	\vdash		-	-		 	
				-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
					 	┢	\vdash	_		\vdash	<u> </u>	
145			_	-		┢	-	_		_	\vdash	
146			_			_	_		\vdash	\vdash	H	
147				Н	\vdash	-	_			\vdash	П	
148				_	Т	_	\vdash	_				
149				_	Г	Г			П	Г		
150												